

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Türkiye
Onaylanmış Kuruluş 2195

EU CERTIFICATE AB SERTİFİKASI

according to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module H
Conformity based on full quality assurance

2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül H
Tam Kalite Güvencesine Dayanan Uygunluk

Number: 2195-PED-1831101
Numara:



Owner of Certificate : ALARKO CARRIER SANAYİ VE TİCARET AŞ
Sertifika Sahibi :

Name and address of Manufacturer : ALARKO CARRIER SANAYİ VE TİCARET AŞ
Üretici adı ve adresi : GOSB - Gebze Organize Sanayi Bölgesi, Şahabettin Bilgisu Cad.
Gebze - KOCAELİ

Audit place : AKTES ISI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
Denetim yeri : 1.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ NO:7 SİVAS

Product: Solid Fuel Hot Water Boiler
Ürün: : Katı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı

Product Description: Is staged on page 2
Ürün Tanımı : Sayfa 2 de belirtilmiştir.

Type/Model: CK, CKK
Tip/Model :

Base of Certificate: : Report No PED.354 dated 23.10.2018
Sertifika Dayanağı: 23.10.2018 tarihli Rapor No PED.354

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the quality system, concerning pressure equipment, Annex III Module H. Through this EU Certificate, manufacturer shall affix CE mark with identification number 2195 exclusively to products that fulfill requirements of the directive.

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, yukarıda bahsi geçen üreticinin, Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-III Modül H gerekliliklerini yerine getiren bir kalite sistemi tanımladığını ve uyguladığını onaylar. Bu AB sertifikası ile üretici, CE işareti ve 2195 onaylanmış kuruluş tanıtıcı numarasını, sadece yukarıda belirtilen direktifin gerekliliklerine tam uygun olan ürünlerine iliştirebilir.

Yayın Tarihi : 07.11.2018
Issue Date
Revizyon Tarihi/No:
Revision Date
Geçerlilik Tarihi : 06.11.2021
Validity Date



Production Description:**Ürün Tanımı:**

Model No	Working Pressure Allowed İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar)	Design Pressure Tasarım Basıncı (Bar)	Test Pressure Test Basıncı (Bar)	Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C)	Volume Hacim (lt)	Fluid Akışkan
CKK 20	2 Bar	2 Bar	3 Bar	40 °C-90 °C	74 L	Group 2
CKK 40	2 Bar	2 Bar	3 Bar	40 °C-90 °C	85 L	Group 2
CKK 60	2 Bar	2 Bar	3 Bar	40 °C-90 °C	125 L	Group 2
CKK 75	2 Bar	2 Bar	3 Bar	40 °C-90 °C	149 L	Group 2
CK 60	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	552 L	Group 2
CK 90	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	624 L	Group 2
CK 120	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	756 L	Group 2
CK 150	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	790 L	Group 2
CK 180	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	864 L	Group 2
CK 210	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	905 L	Group 2
CK 240	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1120 L	Group 2
CK 270	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1230 L	Group 2
CK 300	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1390 L	Group 2
CK 330	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1570 L	Group 2
CK 360	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1660 L	Group 2
CK 390	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1795 L	Group 2
CK 420	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1825 L	Group 2
CK 450	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	1930 L	Group 2
CK 480	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	2040 L	Group 2
CK 510	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	2105 L	Group 2
CK 540	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	2305 L	Group 2
CK 570	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	2390 L	Group 2
CK 600	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	2410 L	Group 2
CK 700	3 Bar	3 Bar	4,5 Bar	40 °C-90 °C	2605 L	Group 2

